

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection

L5: Entry 1 of 1

File: JPAB

COUNTRY

COUNTRY

Dec 13, 1985

PUB-NO: <u>JP360253082A</u>

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60253082 A

TITLE: MUSIC INFORMATION DISTRIBUTING SYSTEM

PUBN-DATE: December 13, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MABE, KOUHEI

SUGIMORI, YOSHIO

ARAKI, HIROYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NIPPON TV HOUSOUMOU KK

APPL-NO: JP59110601

APPL-DATE: May 29, 1984

US-CL-CURRENT: 369/FOR.125

INT-CL (IPC): G11B 31/00; H04B 14/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To distribute desired music information to a user within an extremely short time by providing an electronic computer, a music data file in which many melodies have been recorded in the form of music information which has encoded various sheet music symbols, a storage device, and a printer, on a master station.

CONSTITUTION: A slave station can display list information of melodies held by a master station by only operating an input device 13, when it is stored in a storage device 14, and sends a signal to the master station, unless it is stored in the storage device 14 and list information is transfered to the slave station storage device 14 from a master station storage device 7. The slave station gives an arranging number of a desired melody to the input device 13. In response to the request, the master station accumulates the number of times of a musical performance of every melody at each slave station based on information 26, stores its accumulated value in the storage device 7, and on the other hand, sends back the information group to the slave station. In the slave station, when a desired melody stored in a data file 12 is designated by operating the input device 13, music information of its melody is converted to performance information by an electronic computer 11.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-253082

@Int_Cl_4

繳別記号

庁内整理番号

码公開 昭和60年(1985)12月13日

G 11 B H 04 B 31/00 14/04 6789-5D Z-7323-5K

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

音楽情報配給方式 ❷発明の名称

> 20特 顧 昭59-110601

昭59(1984)5月29日 図出

部 間 邻籍 眀 者

耕

夫

東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社

内

個発 眀 者 杉 森 東京都千代田区二番町14番地

東京都千代田区二番町14番地

日本テレビ放送網株式会社

内

荒 木 伊発 明 者

洋 盐

吉

日本テレビ放送網株式会社 東京都千代田区二番町14番地

内

日本テレビ放送網株式 砂田 顧 人 会社

弁理士 清 水 外2名 00代 理

1. 発明の名称

音楽情報配給方式

2 特許請求の範囲

親局と、この親局にそれぞれ通信回線を介し て結合された複数の子局とにより構成され、上記 銀局は、電子計算機と、多数の曲目が楽譜器配号 を符号化した音楽情報の形で記録されている音楽 データファイルと、記憶器と、プリンタと、上記 各子局との間で上記通信回線を介して情報の送受 を行り通信端末機とを有し、上記規局の電子計算 機は、上紀子局の或るものから送られて来たりク エスト情報に基いて対応する曲目の音楽情報を上 記音楽データファイルより読出してこれを当該子 局へ向けて送出し、各子周から送られて来た演奏 曲目及び演奏回数に関する利用情報を各子局ごと に集計して上記記憶器に記憶させ、上記記憶器に 記憶されている集計された利用情報を読出してこ れを上記プリンタにプリントアウトさせる制御を 行うよう構成され、上記子局は、各々、電子計算

機と、複数の曲目を楽譜錯記号を符号化した音楽 情報の形で記憶する音楽データファイルと、音楽 を構成する各音の高低、強弱及び音色を規定する 演奏情報に基いて音楽信号を復興する音楽復調器 と、この音楽信号が供給されるスピーカと、上記 親島との間で上配通信回線を介して情報の送受を 行う通信端末機とを有し、上記子局の電子計算機 は、リクエスト情報を上記親局へ向けて送出し、 とのリクエスト情報に基いて上記親局から返送さ れて来た音楽情報を上記音楽データファイル中に 記録し、上記音楽データファイルから説出した音 楽情報に基いて各音の長さ及び各音間の休止間隔 が調整された演奏情報を作成してこれを上記音楽 復調器に供給し、自局における演奏の度にその曲 目ととに演奏回数を集計してこれを上記記憶器に 記憶させ、上記記憶器より集計された上記演奏に 関する利用情報を上記りクエスト情報の送出の都 度上記銀局へ向けて送出する制御を行うよう構成 されている音楽情報配給方式。

3.発明の詳細な説明

意業上の利用分野

との発明は、音楽の配給者が、一般家庭、レストラン、商店、公共施設などの音楽利用者へ向けて、データ通信回線等を利用して音楽を配給する方式に関する。

従来の技術

従来の音楽の配給は、専ら音盤か無気テープに 録音された形で行われていた。また、一部では、 放送電波取いは放送用中継回線によつて送られて 来た音楽を録音していた。

発明が解決しよりとする問題点

音盤や磁気テープは、配給業者から利用者に渡るまでに輸送手段が必要で、かつその間に長時間を要していた。音楽をそのまとの形で伝送して録音する場合は、音楽の伝送に演奏と同じだけの時間が必要であつた。

この発明は、極めて短時間内に利用者に希望する音楽情報を配給すると共に、各利用者に配給した音楽情報の利用状況を把握することができる方式を実現することを目的とする。

作用

銀局の音楽データファイル中には、膨大な数の 曲目が音楽情報の形で記録されており、 との音楽 情報は、楽譜の話記号を符号化するなどして、 情 報彙的に圧縮されている音符記号を更に各音の長 問題を解決するための手段

この発明は、音楽の配給者である規局と、利用者である被数の子局とで構成される。 親局及び子局はそれぞれ電子計算機を有し、これらの電子計算機は、それぞれインターフェースを含む通信端末機を介し通信回線で結合されている。

各子局の電子計算機にも音楽データファイル及び記憶器が附属する他、音楽復調器及びスピーカ

短や音間の休止期間の長さなどに無関係に時間的に圧縮した形となつている。 この音楽情報には、5 線紙楽譜を符号化したものだけの場合もあるが、それ以外に、各音のアクセントや細かい強弱変化やテンポの変化などの高度の演奏技術情報を含ませることも可能である。子局で音楽データファイル中に記録される音楽情報は、親局の音楽データファイルと全く同じである。

子局においては随時自局の音楽データファイルに集録されている曲目の中から、適宜選出しては、時間の中から、適宜選出しては、時間のに要することができる。演奏に際しては、時間のに 圧縮されている音楽情報は、電子計算機により時間的修復を行つた演奏情報に変換され、音楽復調器により演奏情報が指定する高低、強弱及び音れる。

親局の音楽データファイルに集録されている楽曲の目録及びそれらを代表する符号は、 親局の記憶器に配憶させておいて、 適宜子局の配憶器に転送し、 子局においてその目録及び符号を知りたい

Best Available Copy

時は、その記憶器の内容を適当な変示器によつて 要示させれば良い。 別の方法としては、 観局が目 録及び符号を印刷して子局へ配布してもよい。

子局において、自局の音楽データファイル中に 集録されていない曲目を演奏したい場合には、そ の曲目を代表する符号を含むリクエスト情報を親 局へ送る。すると、親局から子局へ向けて、リク エストされた曲目の音楽情報が返送され、子局の 音楽データファイルに記録されて、演奏が可能に なる。この音楽情報の返送に必要な時間は、演奏 に数分を要する楽曲でも数秒間で足りる。

子局における演奏曲目や演奏回数などの利用情報は、子局の記憶記に記憶されていて、上記リクエストの際に必ずに親局へ送られ、親局の記憶器内に各子局ととに区分して記憶される。

親局では、各子局ととの利用情報を集計してプリントアウトし、各子局へ請求するサービス費用の計算の基礎として使用したり、音楽データファイルの収録曲目の入替えの資料や作曲者に対する著作権料の計算の基礎などにも使用する。

図において、1は親尚、2A~2Nは小局、3A~357 | 相子間の角便回線を示す。

親局1位電子計算機 6 を有し、これには音楽データファイル 5 、入力装置 6 、記憶器 7 、プリンタ 8 及び通信端末 根 9 が附属する。音楽データファイル 5 内には、数 1000 曲以上 6 の膨大を曲付が、符号化されて音楽情報として記憶されている。また、記憶器 7 内には、ファイル 5 内の楽曲の能名及び整理番号よりなる目録情報や、各子局から送られて来た子局どとの情報が記憶されている。各子局の情報は、人力装置 6 を操作することにより、プリンタ 8 でプリントアウトすることができる。

子局2Aは、電子計算機11を有し、これには音楽データファイル12、入力装置13、記憶器14、 要示器15及び通信端末機16が附属する。データファイル12は、数10曲の音楽情報を記憶することができ、記憶器14は銀局1のデータファイル5内の楽曲の目録情報や自局の演奏曲名及び演奏回数を記憶している。電子計算機11は、データファイル12及び

記憶器14の内容について親局1との間での送受の制御を行の他、音楽情報を、音楽を構成している各音の長さ及び音間の休止期間の長さが実際の音楽に等しくなるように引伸ばした演奏情報に変換する。との演奏情報は、音楽復調器17にかいて音楽信号に復原され、増幅器18で増幅された後、スピーカ19により実際の音楽として演奏される。

音楽復聞器17は、周波数を異にする発掘器20a~20nを有する。各発振器20a~20nの発振波はそれぞれ可変フィルタ21a~21n及び変調器22a~22nを通過した後に、綜合回路23で綜合されて音楽信号となる。この間、可変フィルタ21a~21n及び変調器22a~22nを、電子計算機11の演奏情報によつて制御する。また、必要に応じ、発振器20a~20nの発振周波数をも演奏情報によつて制御する。

なお、子局2B~2Kの構造も、上述した子局2Aの構造と全く同一である。

子局は、親局が保有する楽曲の目録情報を、それが配徳器14 代配憶されていれば入力装置13を操

作するだけで表示器15に表示させるととができ、記憶器14に記憶されていなければ親局へ信号を送って目録情報を親局記憶器7から子局記憶器14へ転送させた後に上述の操作により表示させるととができるから、その表示により自己が望む曲及び整理番号を知るととができる。

よつて、希望曲目の整理番号を入力装置13に存 えてリクエストの操作を行えば、第2図に示すよ うな情報群が親局へ送られる。ここで、24は伝送 に必要な始端符号群、25は自局協有の織別符号群、 26は自局が今までに演奏した楽曲毎の演奏回数を 示す利用情報、27はリクエストする楽曲の整理番 号情報、28は誤りの訂正または検知の符号群、29 は伝送の終端を示す符号群である。

親局は、上配のリクエストに対して、情報26に基いて楽曲度の演奏回数を各手向ごとに異算し、その異数値を記憶器でに起憶させる。方、第3四に示すような情報群を子局へ返送する。とこで、30位伝送に必要な始端符分群、31は楽曲データファイル5から引出したリクエスト曲の符分化され

Best Available Copy

た音楽情報、32は前述した目録情報、33は誤りの 訂正または検知の符号群、34は伝送の終端を示す 符号群であり、一般に音楽情報31の所要時間は数 秒、その他の情報の所要時間は1秒以内である。

子局においては、親局から送られて来た音楽情報31は一旦データファイル12に記憶され、目録情報32は記憶器14に記憶される。

そとで、子局においては、入力装置13の操作によりデータファイル12内に記憶されている曲目の 希望するものを指定すれば、その曲目の音楽情報 が電子計算機11により演奏情報に変換され、更に その演奏情報は音楽復調器17により音楽信号に復 原され、スピーカ19により音楽として演奏される。

なお、子周における音楽演奏の曲目選定に、例 えばBGM放送のように特に希望がない場合には、 リクェスト操作により親局側で指定する曲目を子 局へ送ることもできる。また、子局において或る 曲目の演奏回数が一定数に達したならば、自動的 にデータファイル12中の同曲の音楽情報が抹消さ れるように、子局電子計算機11のプログラムを数 定しておくととも可能である。更に、音楽情報の 盗用を防ぐために、暗照符号を併用するとともで きる。

なお、上述の実施例では、子周の電子計算機11 は、演奏時に、データファイル12中の指定された 曲目の音楽情報を統出す機能と、説出した音楽情報を検索情報に変換する機能の両方を営んでいる。 しかし、音楽情報を演奏情報に変換する機能を持つた音楽復調用電子計算機を別に設け、電子計算 機11はこの音楽復調用電子計算機にデータファイル12から統出した音楽慣報をそのまり供給するよりにしてもよい。

効果

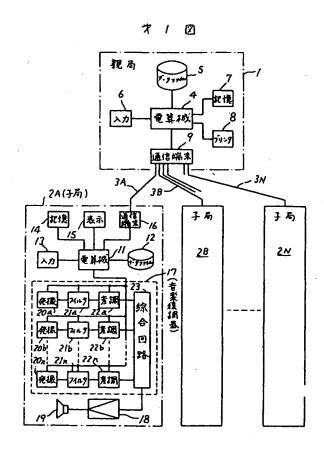
以上のように、この発明によるときは、運搬手段を全く使わずに子局は希望する音楽情報を迅速に入手でき、しかも演奏する曲目の選択操作に音軽や磁気テープの交換のような頂鍵さがない。長所が得られる。特に、子局から親局へリクエストを行う際に、第2図示のように強制的に過去の演奏曲目や回販を親局へ通報するようプログラムが作

られているために、親局において子局の演奏情況を常に把握することができるので、親局から子局へ請求するサービス料の計算に便利である。 4 図面の簡単な説明

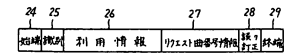
第1 図はこの発明の実施例のプロック図、第2 図は子局より親局へ送る信号の説明図、第3 図は 銀局より子局へ返送する信号の説明図である。

1 ・・・ 銀局、2A~2N・・・子局、3A~3N・・・伝送回線、4・・・電子計算機、5・・・音楽データファイル、7・・・記憶器、8・・・プリンタ、9・・・通信端末機、11・・・電子計算機、12・・・音楽データファイル、14・・・記憶器、16・・・通信端末機、17・・・音楽復調器、19・・・スピーカ。

特許出願人 日本テレビ放送網株式会社 代 埋 人 清 水 哲 ほか2名







才3四

